



東播工業高校 第 60 回生 学年通信 第 32 号 1 月 19 日発行

# 学年通信

## 卒業考査

卒業考査を無事に乗り越えることができたなら、卒業はもうすぐそこです。ここまで本当によく頑張りました。これからの人生を考えてみると、「考査」のような出来事は何度も訪れます。

働きながら資格に挑戦すること、「この作業を、いついつまでにできるようになっておいてほしい」と求められること。形は違っても、課題はこれからもたくさん出てくるでしょう。そんなときは、高校時代のレポートや考査を思い出してみてください。一人では分からないことを、先生に質問したり、友達に教えてもらったりしながら乗り越えてきたはずです。

卒業してからも、それは同じです。一人でできることばかりではありません。周りには先輩や同期、そして支えてくれる多くの人があります。遠慮せずに頼り、相談しながら、これから出会うさまざまな「考査」を、一つひとつ乗り越えていってください。

高校時代最後の考査。みなさんが全力で取り組み、60回生全員が無事に終了できることを願っています。

～今後の予定～

1 月

- 22 日（木） A 科課題研究発表会
- 26 日（月）～29 日（木） 卒業考査
- 26 日（月） M 科・E 科課題研究発表会
- 29 日（木） P 科課題研究発表会
- 30 日（金） 校内発表会

2 月

- 20 日（金） 3 学年登校日
- 26 日（木） 卒業式予行・表彰式
- 27 日（金） 卒業式



学年団の先生よりメッセージを頂いています。



私の好きな言葉の一つに「困難は分割せよ」という言葉があります。この言葉はルネ・デカルトのもので、「我思う、ゆえに我あり」という言葉で広く知られ、近世哲学の祖と称されるフランスの哲学者です。同時に彼は数学者でもあり、複雑な問題を整理し、解きやすい形に直す方法を大切にしました。その姿勢を端的に表した言葉が「困難は分割せよ」です。

数学の問題でも、最初から答えにたどり着くことは多くありません。条件を整理し、場合を分け、知っている定理に分解して考えることで、解決への道筋が見えてきます。人生も同じです。これからの未来は、まるで答えの見えない難問のように感じられるかもしれません。しかし、不安や課題を一つ一つに分けて考えれば、「今やるべきこと」「今日できること」が明確になります。

一步一步の積み重ねは、やがて大きな解答へとつながります。途中でつまずいても、それは計算過程の見直しに過ぎません。修正し、考え直せばよいのです。数学で培った粘り強く考える力を胸に、皆さんが自分なりの解を見つけながら、未来へ進んでいくことを心から願っています。

3 年 4 組担任 山本 耕大

私は、60 回生のみんなが大好きです。

私は 3 年前の入学から今まで、みんなと一緒に学校生活を送ってきました。その中で、優しいところ、一生懸命なところ、真面目なところ、人懐っこいところなど、一人一人のたくさんの良いところを見てきました。60 回生のみんなは、本当に素敵な人たちです。

卒業後も、みんなが多くの人から愛される存在になってほしいと心から願っています。

そのために、ぜひ心掛けてほしいことが一つあります。それは、「**自分が周りの人からどのように見えているのか**」を考えることです。自分の信念を曲げてまで行動したり発言したりする必要はありません。しかし、関わってくれる人への感謝の気持ちを忘れず、「自分の行動や発言がどのように受け取られるか」を考えて行動することで、人から愛される人になれると思います。

卒業まで、あと少しです。

「60 回生は最高の学年だった」と多くの人に心から言ってもらえるよう、一つ一つの行動や発言を大切にしてください。

**東播工業史上、最高の卒業式にしよう！！**

60 回生一人一人に、大きな期待をしています。

3 年 5 組担任 横山 翔

3年	1月26日 (月)		1月27日 (火)		1月28日 (水)		1月29日 (木)		
	1限	2限	3限	1限	2限	3限	1限	2限	3限
3-1	数学Ⅱ	地理総合		原動機	機械工作		英コミュⅡ	機械設計	
3-2	数学Ⅱ	地理総合		原動機	機械工作		英コミュⅡ	機械設計	
3-3	数学Ⅱ	地理総合		通信技術	電子計測制御		英コミュⅡ	電気回路	
3-4	数学Ⅱ	地理総合		通信技術	電子計測制御		英コミュⅡ	電気回路	
3-5	数学Ⅱ	地理総合		建築計画	建築構造設計		英コミュⅡ	建築施工	
3-6	数学Ⅱ	地理総合		選択土木施工	土木施工		英コミュⅡ	土木構造設計	
2F西									
2F東				数学C					

第3学年 3学期 卒業考査 テスト範囲・提出物									
				テスト範囲			提出物・場所・期限		
普通科目		コ英語	・冬休み課題「不規則動詞活用表」と「現在完了形」 ・授業プリント「現在完了形」と「イルカの研究」 各1枚			1限	2限	3限	なし
		数Ⅱ	・授業プリント＋対策プリント				対策プリント(テスト当日)		
		地理総合	・1学期中間考査・期末考査、2学期中間考査・期末考査より出題						なし
		論理国	教科書P214～224 パスポート国語必携P80～87						なし
		【選択D】化学基礎	授業内別途指示						
機械科		機械設計	・授業用冊子 ・授業プリント(両面印刷のもの)2枚						授業用冊子
		機械製図	なし						なし
		【選択C】原動機	詳細については、授業中に指示します						なし
		【選択D】機械工作	授業中に指示した範囲します。				最終の授業で確認予定なので、しっかりノートに貼付けまとめておく と。無理な場合は、テスト後に回収。		
電気科		電気回路	・冊子で勉強した内容						なし
		電力技術	授業中に指示						授業中に指示
		【選択C】通信技術	・授業で指示した範囲						なし
		【選択D】電子計測制御	授業中に指示						授業中に指示
建築科		建築法規	授業中に指示						授業中に指示
		建築施工	授業で指示した範囲						テスト終了後ノート提出
		建築構造設計	全員で卒業！高校生活も残りわずかプリント①～⑩						テスト終了後プリント(建築職員室 松下 まで)提出
		【選択C】建築計画	近代建築の三大巨匠						テスト終了後ノート提出
土木科		土木施工	授業中に別途指示						授業中に別途指示
		土木基盤	ベルヌーイの定理・応用 その他、2学期の水理部分がメイン						テスト終了後に提出
		【選択C】土木施工	授業中に指示						授業中に指示
		【選択D】土木構造設計	授業中に別途指示						授業中に別途指示